

# **Zadání bakalářské práce**

Student: **Tomáš Svozilek**

Studijní program: B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908R006 Technika požární ochrany a bezpečnosti průmyslu

Téma: **Dopravní automobily pro jednotky dobrovolných hasičů**  
**Transport Vehicles for Volunteer Fire Brigades**

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Na základě předpokládané činnosti navrhnout dopravní automobil jako náhradu za současně používané automobily se zaměřením na jednotky požární ochrany typu JPO V.

Charakteristika práce:

Charakterizovat současný stav vybavení jednotek dopravními automobily.

Vyhodnotit činnost JPO V.

Vyhodnotit vybavenost technickými prostředky, které používají dobrovolné jednotky při zásazích.

Vyhodnotit návrh dopravního automobilu z hlediska použití, ekonomiky provozu a údržby.

Seznam doporučené odborné literatury:

- Vyhláška ministerstva vnitra č. 247/2001 Sb., Vyhláška o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany (vyhláška o požární represi).
- MV GŘ HZS ČR. Bojový řád jednotek požární ochrany – taktické postupy zásahu. Praha, 2004.
- Lošák, J, Dohnal, J. Technické prostředky požární ochrany. 1. vyd. Ostrava: EDICE SPBI SPEKTRUM 9, 1998, 99 s. ISBN 80-86111-22-9.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Ivo Jahn**

Konzultant bakalářské práce: doc. Dr. Ing. Miloš Kvarčák

Datum zadání: 30.11.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010

*Bradáčová*

Ing. Isabela Bradáčová, CSc.  
*vedoucí katedry*



*Dudáček*

prof. Dr. Ing. Aleš Dudáček  
*děkan fakulty*